This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出類公開登号

特開平6-26878 (43)公開日 平成6年(1994) 2月4日

(51)Int.CL5

 FΙ

技術表示箇所

GOIC 21/00 21/20 Z

審査請求 未請求 請求項の数1(全 10 頁)

(21)出期登号

特類平4-180126

(71)出原人 000166247

古野電気株式会社

(22)出頭日 平成 4年(1992) 7月7日

兵庫県西宮市芦原町 9番52号

(72)発明者 山口 典生

兵庫県西宮市芦原町 9番62号 古野宮気株

式会社内

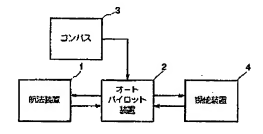
(74)代理人 弁理士 小森 久夫

(54)【発明の名称】 自動航行システムおよびオートパイロット装置

(57)【要約】

【構成】オートバイロット装置2のつまみ操作などにより設定針路を入力することにより、航法装置1はそれを読み取って仮想コースを自動設定し、その後、コースずれ墨データなどをオートバイロット装置2へ順次与える。

【効果】仮想コースの設定をオートバイロット装置側の 操作によって行うことができ、その設定が容易となると ともに、必要に応じて目的地方位の変更も容易となる。



(2)

特開平6-26878

【特許請求の範囲】

【請求項1】自鉛位置を測定する測位手段と、オートバ イロット装置から設定針路データを入力する設定針路デ ータ入力手段と、入力した設定針路へ現在の自船位置か ら仮想コースを設定する仮想コース設定手段と、この仮 想コースに対する自船のコースずれ量を抽出するコース ずれ量データ抽出手段と、抽出したコースずれ量データ をオートバイロット装置へ出力するコースずれ量データ 出力手段とを設けた航法装置と、

操作子の操作により設定される設定針路を読み取る設定 10 針路読取手段と、読み取った設定針路データを航法装置 へ出力する設定針路データ出力手段と、自船の船首方位 と設定針路との方位ずれ量および前記航法装置から入力 したコースずれ量データを入力データとして舵取副御を 行う能取制御手段とを設けたオートバイロット装置、 からなる自動航行システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自船位置を測位する航 法装置と、操舵装置を制御して設定コースに沿って航行 20 するオートバイロット装置から成る自動航行システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来から用いられているオートバイロッ ト装置の自動操能モードでは、航行すべき針路を設定す るととによって、船首方位が設定針路に一致するように **舵取り制御が行われる。しかし、このような針路設定の** みによって自動操舵を行う場合には、謝液や風の影響に より船が流され、船首方位が設定針路方向を向けたまま 予定コースからずれて行き、目的地に到達できないとい 30 う欠点があった。

【0003】そこで、例えばロランCなどの航法装置 に、目的地の位置を緯度、経度データなどにより登録す ることによって、現在地からその目的地まで仮想コース を設定し、その後、自船位置が仮想コースからどれだけ ずれているか(コースずれ量)を求める手段を設け、一 方、オートバイロット装置に、このような航法装置から 目的地方位データおよびコースずれ量データを受け取 り、その目的地方位を設定針路とするとともに、コース ずれデータで針路緯正を行い、設定コ ス上を鉛が航行 するように操能する、航法援助操舵モードを持たせるよ うにしている.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような **航法装置とオートパイロット装置から成る自動航行シス** テムで航法援助操舵を行うためには、航法装置の操作バ ネルを操作して、緯度、経度データなどを入力すること によって目的地を登録し、その後オートパイロット装置 を航送役助録能モードに切り替える。という一連の操作 を行わなければならず、目的地を変更する毎にこれらの 50 樽或をブロック図として図2に示す。図2において、舧

操作が必要であった。そのため、比較的近海で目的地を 頻繁に変更するような場合には、前記一連の操作は頻維 であった。

【0005】との発明の目的は、比較的頻繁に目的地を 変えるような用途でも、オートバイロット装置を航法装 置に連動させて、簡単な操作で自動航行を行えるように した自動航行システムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の自動航行シス テムは、自船位置を測定する測位手段と、オートバイロ ット装置から設定針路データを入力する設定針路データ 入力手段と、入力した設定針路へ現在の自船位置から仮 想コースを設定する仮想コース設定手段と、この仮想コ ースに対する自船のコースずれ畳を抽出するコースずれ 置データ抽出手段と、抽出したコースずれ置データをオ ートバイロット装置へ出力するコースずれ置データ出力 手段とを設けた航法装置と、操作子の操作により設定さ れる設定針路を読み取る設定針路読取手段と、読み取っ た設定針路データを航法装置へ出力する設定針路データ 出力手段と、自留の船首方位と設定針路との方位ずれ登 および前記航法装置から入力したコースずれ置データを 入力データとして舵取制御を行う舵取副御手段とを設け たオートバイロット装置、からなる。

[0007]

【作用】この発明の自動航行システムでは、航法装置に 設けられている測位手段は自船位置を測定し、設定針路 入力手段はオートパイロット装置から設定針路データを 入力し、仮想コース設定手段は入力した設定針路へ現在 の自船位置から仮想コースを設定し、コースずれ量デー タ抽出手段は仮想コースに対する自船のコースずれ量デ ータを抽出し、さらにコースずれ貴データ出力手段は抽 出したコースずれ置データをオートバイロット装置へ出 力する。一方、オートパイロット装置に設けられている 設定針路談取手段は、操作子の操作により設定される設 定針路を読み取り、設定針路データ出力手段は読み取っ た設定針路のデータを航法装置へ出力する。そして舵取 制御手段は自鉛の船首方位と設定針路との方位ずれ登む よび航法装置から入力したコースずれ量データを入力デ ータとして舵取制御を行う。

【0008】以上述べたように、オートパイロット装置 の操作子を操作して針路設定を行うことによって、その 設定針路データが航法装置へ与えられ、その後、航法装 置から出力されるコースずれ置データに基づくオートパ イロット装置の能取制御により自動航行が行われる。設 定針路を変更する際にも、オートバイロット装置の操作 子を操作するだけでよいため、航法援助操舵による操作 手順が簡略化される。

[0009]

【実能例】この発明の実施例である自動航行システムの

法装置!は、例えばロランCやGPS受信機から成り、 オートパイロット装置2から設定針路データを入力し、 オートパイロット装置2に対し現在の目的地方位データ とコースずれ堂を出力する。オートバイロット装置2は 設定針路を設定する操作子を備え、設定された設定針路 データを航法装置1へ出力し、航法装置1から現在の目 的地方位データおよびコースずれ置データを入力し、ま たコンパス3から自船の船首方位を読み取り、コースず れ室が減少して仮想コース上を航行するよう操舵装置4 を制御する。コンパス3はジャイロコンパスまたはフラ ックスゲートコンパスから成り、自鉛の船首方位データ を出力する。操能装置4は能取機を油圧制御する副御装 置および舵角を検出する追従発信器からなる。

【0010】次に、図2に示した航法装置1の構成をブ ロック図として図3に示す。図3においてCPU10は ROM!!に予め書き込んだプログラムを実行して、後 述する各種処理を行う。RAM12はそのプログラムの 実行に際して各種ワーキングエリアとして用いる。受信 級13は、例えばロラン○の信号を受信する受信機であ り、CPU10はインタフェース14を介して受信機1 3の制御を行うとともに、自船位置データを求める。ま たCPU10はインタフェース15を介してオートバイ ロット装置から設定針路データを読み取り、オートバイ ロット装置へ現在の目的地方位データおよびコースずれ 置データを出力する。LCDパネル17は自船位置、自 的地および目的地方位などの表示を行う表示部を備え、 LCDコントローラ16は表示内容を記憶するメモリを 備え、そのデータに応じて表示信号をLCDパネル17 へ出力する。キースイッチ19は表示内容の切替や各種 ローラ18はキースイッチ19の操作内容を読み取る。 【0011】次に、図2に示したオートパイロット装置 2の構成をプロック図として図4に示す。図4におほでご CPU20はROM21に予め書き込んだプログラムを 実行して、後述する各種処理を行う。RAM22はその プログラムの実行に際して各種ワーキングエリアとして 用いる。CPU20はインタフェース23を介してコン パスから船首方位データを読み取り、インタフェース2 4を介して航法装置へ設定針路データを出力し、また航 法装置から目的地方位データおよびコースずれ量データ 40 を読み取る。またインタフェース25を介して操能装置 に対し制御信号を出力する。 LCDパネル27は鉛首方 位、設定針路、方位ずれ畳および舵角などの表示を行う 表示部を備え、LCDコントローラ26は表示内容を記 慥するメモリを備え、そのデータに応じて表示信号をし CDパネル27へ出力する。キースイッチ29は手動操 舵、遠隔緑舵、自動緑舵および航法接助緑舵などのモー ド選択キーや、設定項目の選択キー、設定値調整キーな どのキースイッチを備える。キーコントローラ28はキ ースイッチ29の操作内容を読み取る。ロータリーエン 50 れている状態では、自船位置が目的地に接近しているか

コーダ3 1 は自動操舵モードにおいて設定針路を設定す る際、または手勁操舵モードにおいて舵角制御を行う際 に用いる。ロータリーエンコーダコントローラ30はつ まみの操作によるロータリーエンコーダ31の回転置を カウントする.

【0012】次に、図2に示した模成の自動航行システ ムの動作例を図1に示す。図1において自船が50の位 置にある時、オートパイロット装置を自動操舵モードに すれば、その時の船首方位、例えば北Nを基準として& cの方位に、現在の自船位置から例えば100マイル先 を目的地として仮想コースを設定する。ここで、例えば 矢印方向に潮流が流れていれば、短時間範囲で考えると その後、船は船首方位を設定針路方向を向けたまま流さ れることになり、自船位置がSlの位置にある時の船首 方位 f h は f c に略等しくなる。自船位置がS 1 の位置 にあるとき、航法装置はその時のコースずれ畳をXTE (クロストラックエラー) として抽出するとともに、そ の時の目的地方位 θ a を求める。オートバイロット装置 は航送装置から受け取ったコースずれ量XTEおよび目 29 的地方位 θ a に基づき、例えば一定距離航行の後に、自 船が仮想コース上に乗るように緑舵を行い、S1→S2 →S3の経路で航行する。

【0013】次に、オートパイロット装置の処理手順を フローチャートとして図5 および図6に示す。オートバ イロット装置は、電源投入直後、各種モードを初期状態 とし、初期画面表示を行う(n1)。続いてキー入力お よびつまみの操作を読み取る。何らかのキー操作があっ て、自動操舵モードキーが操作されたなら、その時の船 首方位を設定針路とし、これを自動操舵モード状態にお モードの選択を行うキースイッチを備える。キーコント 30 ける設定針路として表示し、夏にそのデータを競法装置 へ転送する(n 2→n 3→n 4→n 5→n 6)。何らか のつまみの操作があれば、自動操舵モードにおいては、 そのつまみ操作に応じて設定針路を変更し、その表示を 行うとともに航法装置へ転送する(n 7→n 8→n 9→ n5→n6}.

> 【0014】図6は航法装置からのデータ入力による割 り込み処理の手順を示す。まず航法装置から目的地方位 データ (BOD) およびコースずれ墨データ (XTE) を読み取り、またコンパスから船首方位を読み取る。そ の後、目的地方位BOD、コースずれ重XTEに基づき 設定針路を請正し、自船が仮想コース上を航行するよう に操舵制御を行う。

> 【0015】次に、航法装置の処理手順をフローチャー トとして図7に示す。航法装置は、まず一定時間周期ま たは敷砂園期で自船の位置を測位する(n10)。オー トバイロット装置から設定針路データの入力があれば、 これを読み取り、その設定針路方向に自船から100マ イル先の点を目的地として仮想コースを設定する(nl 1→n 12→n 13)。このように仮担コースが設定さ

否かの判定を行う(n14→n15)。まだ目的地に接 近していない状態では、自総位置と仮想コースとの関係 からコースずれ量XTEを算出し、更にその自鉛位置と 目的地との関係から目的地方位データBODを算出する (n 16)。その後、BODおよびXTEをオートバイ ロット装置へ出力する(n 17)。もし自船位置が目的 地に接近(例えば半径0.5マイル以内)に到達した 時、すでに設定されている仮想コースの方位に沿って更 に例えば100マイル先の点を目的地として自動的に再 設定する(n18)。

【0016】なお、実施例ではオートバイロット装置か **ら設定計器データを読み取った時点でその方位に自船位** 置から一定距離先を目的地として設定するようにした が、自船位置の移動に伴い、仮想コース上に沿って自船 位置から一定距離前方の点を目的地として順次更新する ようにしてもよい。

【りり17】また、実施例では航法装置がコースずれ畳 データ (XTE) とともに目的地方位データ (BOD) をオートバイロット装置へ与えるようにしたが、この目 的地方位データ (BOD) は必須ではなく、オートパイ 20 【図6】オートパイロット装置の割り込み処理の手順を ロット装置は、最初に設定した設定針路に対して自船の 船首方位が向くようにするとともに、コースずれ墨 (X TE)がOに収束するように録舵を行うようにしても、*

*同様に仮想コース上を自動航行することが可能となる。 [0018]

【発明の効果】この発明によれば、自動線舵モードを利 用して、しかも従来の航法援助操舵と同様に偏流等によ るコースずれのない自動航行を行うことができ、またそ の途中で目的地を変更する際も、極めて簡単な操作によ って行うことができ、誤操作もなくなり安全性が高ま

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例に係る自動航行システムの動 作例を示す図である。

【図2】実施例に係る自動航行システムのブロック図で ある.

【図3】図2における航法装置の模成を示すプロック図 である。

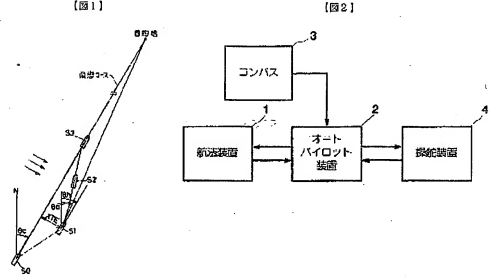
【図4】図2におけるオートパイロット装置の構成を示 すブロック図である。

【図5】オートバイロット装置の処理手順を示すフロー チャートである。

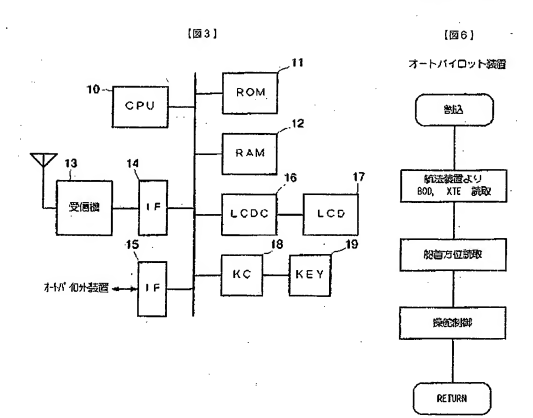
示すフローチャートである。

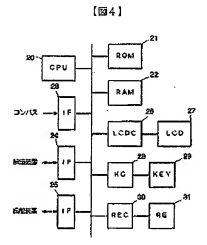
【図?】 航法装置の処理手順を示すプローチャートであ る.

[図1]



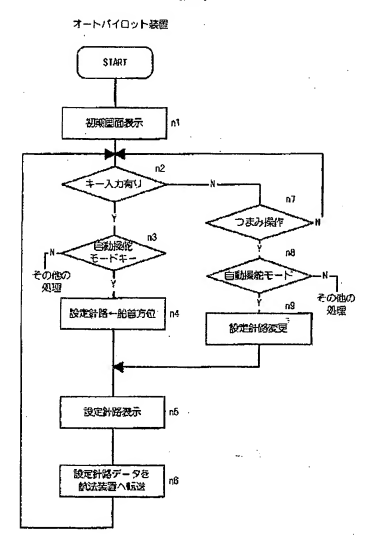
特開平6-26878



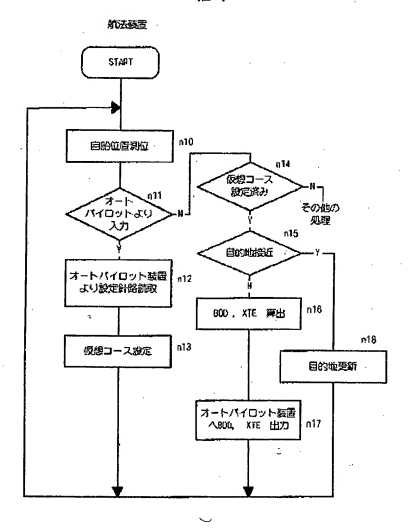


特開平6-26878

【図5】 -



【図7】



【手統領正書】

【提出日】平成5年8月11日

【手統繪正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

自動航行システムおよびオートパ

イロット装置

【手続領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の秘密

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【語求項1】自鉛位置を測定する測位手段と、オートバイロット装置から設定針路データを入力する設定針路データ人力手段と、入力した設定針路へ現在の自鉛位置から仮想コースを設定する仮想コース設定手段と、この仮想コースに対する自船のコースずれ重を抽出するコースずれ重抽出手段と、抽出したコースずれ重をコースすれ

(8)

<u>置データとして</u>オートパイロット装置へ出力するコース ずれ量データ出力手段とを設けた航法装置と、

操作子の操作により設定される設定針路を読み取る設定 針路読取手段と、読み取った設定針路を<u>設定針路データとして</u>航法装置へ出力する設定針路データ出力手段と、 前記航法装置から前記コースずれ費データを入力するコースずれ費データ入力手段と、前記設定針路に対する自 船の船首方位の方位ずれを方位ずれ墨データとして抽出 する方位ずれ墨データ抽出手段と、財方位ずれ墨データと および前記コースずれ費データ入力手段の入力した前記 コースずれ費データを入力データとして舵取制即を行う 舵取訓御手段とを設けたオートバイロット装置 からなる自動館行システム。

【請求項2】自留位置を測定して自留位置データを目める測位手段と、該自船位置データをオートバイロット接置へ出力する自留位置データ出力手段とを設けた航法装置と、

操作子の操作により設定される設定針路を読み取る設定 針路競取手段と、前記航法装置から前記目船位置データ を入力する目船位置データ入力手段と、前記設定針路へ 現在の自船位置から仮想コースを設定する仮想コース設 定手段と、この仮想コースに対する自船のコースずれ置 を抽出するコースすれ置抽出手段と、前記設定針路に対 する自船の船首方位の方位ずれを方位ずれ置データとし て抽出する方位ずれ置データ抽出手段と、該方位ずれ置 データおよび前記コースずれ置を表すコースずれ置デー タを入力データとして舵取訓御を行う能取制御手段とを 設けたオートバイロット装置、

からなる自動航行システム。

【語求項3】自鉛位置を測定して自鉛位置データを求める測位手段と、操作子の操作により設定される設定針路を読み取る設定針路談取手段と、前記設定針路へ現在の自鉛位置から仮想コースを設定する仮想コース設定手段と、この仮想コースに対する自船のコースずれ至を抽出するコースずれ重相出手段と、前記設定針路に対する自船の鉛首方位の方位ずれを方位ずれ電データとして抽出する方位ずれ電データ抽出手段と、該方位ずれ電データとよび前記コースずれ置を表すコースずれ置データを入力データとして銃取制御を行う舵取訓御手段とからなるオートバイロット装置。

【手統領正3】

【捕正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自船位置を測位する航法装置と、場施装置を制御して設定コースに沿って航行する自動航行システムおよびオートバイロット装置に関する。

【手統領正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】そとで、例えばロランCなどの航法装置に、目的地の位置を緯度、経度データなどにより登録するととによって、現在地からその目的地まで仮想コースを設定し、その後、自船位置が仮想コースからどれだけずれているか(コースずれ霊)を求める手段を設け、一方、オートパイロット装置に、このような航法装置から目的地方位データおよびコースずれ量データを受け取り、その目的地方位を設定針路とするとともに、コースずれデータで針路補正を行い、設定コース上を船が航行するように操能する、航法援助操舵モードを待たせるようにしている。

【手続箱正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】との発明の目的は、比較的頻繁に目的地を変えるような用途でも、オートパイロット装置と航法装置を連動させて、またはオートパイロット装置を単独で用いて、簡単な操作で自動航行を行えるようにした自動航行システムおよびオートパイロット装置を提供することにある。

【手統領正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係 る自動航行システムは、自鉛位置を測定する測位手段 と、オートバイロット装置から設定針路データを入力す る設定針路データ入力手段と、入力した設定針路へ現在 の自留位置から仮想コースを設定する仮想コース設定手 段と、この仮想コースに対する自船のコースずれ量を抽 出するコースずれ登拍出手段と、拍出したコースずれ登 をコースずれ量データとしてオートバイロット装置へ出 力するコースずれ置データ出力手段とを設けた航法装置 と、操作子の操作により設定される設定針路を読み取る 設定針路該取手段と、読み取った設定針路を設定針路子 ータとして航法装置へ出力する設定針路データ出力手段 と、前記航法装置から前記コースずれ量データを入力す るコースずれ量データ入力手段と、前記設定針路に対す る自邸の船首方位の方位ずれを方位ずれ置データとして 拍出する方位ずれ置データ抽出手段と、該方位ずれ置デ ータおよび前記コースずれ量データ入力手段の入力した

<u>前記コースずれ</u>量データを入力データとして舵取副御を 行う能取制御手段とを設けたオートバイロット装置、か ちなる。この発明の請求償2に係る自動航行システム は、自船位置を測定して自船位置データを求める測位手 段と、該自船位置データをオートバイロット装置へ出力 する自船位置データ出力手段とを設けた航法装置と、録 作子の操作により設定される設定針路を読み取る設定針 路読取手段と、前記航法装置から前記自船位置データを 入力する自船位置データ入力手段と、前記設定針路へ現 在の自船位置から仮想コースを設定する仮想コース設定 手段と、この仮想コースに対する自船のコースずれ量を 抽出するコースずれ登抽出手段と、前記設定針路に対す る自弼の船首方位の方位ずれを方位ずれ置データとして 抽出する方位ずれ置データ抽出手段と、該方位ずれ置デ ータおよび前記コースずれ量を表すコースずれ量データ を入力データとして舵取副御を行う舵取制御手段とを設 けたオートバイロット装置、からなる。この発明の請求 項3に係るオートパイロット装置は、自船位置を測定し て自船位置データを求める側位手段と、操作子の操作に より設定される設定針路を読み取る設定針路鼓取手段 と、前記設定針路へ現在の自船位置から仮想コースを設 定する仮想コース設定手段と、この仮想コースに対する 自鉛のコースずれ畳を抽出するコースずれ畳抽出手段 と、前記設定針路に対する自船の船首方位の方位ずれを 方位すれ量データとして抽出する方位ずれ量データ抽出 手段と、該方位ずれ量データおよび前記コースずれ量を 表すコースずれ量データを入力データとして舵取制御を 行う能取制御手段とからなる。

【手統領正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【作用】この発明の請求項1に係る自動航行システムで は、航法装置に設けられている測位手段は自船位置を測 定し、設定針路入力手段はオートバイロット装置から設 定針路データを入力し、仮想コース設定手段は入力した 設定針路へ現在の自船位置から仮想コースを設定し、コ ースずれ 登抽出手段は仮想コースに対する自船のコース ずれ重データを抽出し、さらにコースずれ登データ出力 手段は抽出したコースずれ量をコースずれ量データとし エオートパイロット装置へ出力する。一方、オートパイ ロット装置に設けられている設定針路読取手段は、操作 子の操作により設定される設定針路を読み取り、設定針 路データ出力手段は読み取った設定針路のデータを放法 装置へ出力する。 コースずれ置データ入力手段は、前記 <u>航法装置から前記コース</u>ずれ畳データを入力し、方位す れ量データ抽出手段は前記設定針路に対する自船の船首 方位の方位ずれを方位ずれ量データとして抽出する。そ

して能取制御手段は前記方位ずれ畳およびコースずれ畳 データを入力データとして能取制御を行う。この発明の 請求項2に係る自動航行システムでは、航法装置に設け られている測位手段は自鉛位置を測定し、自船位置デー 夕出力手段は自船位置をオートバイロット装置へ出力す る。一方、オートパイロット装置に設けられている設定 針路読取手段は、操作子の操作により設定される設定針 路を読み取り、自船位置データ入力手段はオートバイロ ット装置から自船位置データを入力し、仮想コース設定 手段は設定針路へ現在の自鉛位置から仮想コースを設定 し、コースずれ重拍出手段は仮想コースに対する自船の コースずれ置データを抽出し、方位ずれ置データ抽出手 段は前記設定針路に対する自船の船首方位の方位ずれを 方位ずれ登データとして抽出する。そして舵取副御手段 は前記方位ずれ量およびコースずれ量データを入力デー タとして舵取副御を行う。この発明の語求項3に係るオ ートバイロット装置では、測位手段は自船位置を測定 し、設定針路読取手段は操作子の操作により設定される 設定針路を読み取り、仮想コース設定手段は設定針路へ 現在の自船位置から仮想コースを設定し、コースずれ登 抽出手段は仮想コースに対する自船のコースずれ量デー タを抽出し、方位ずれ置データ抽出手段は前記設定針路 に対する自船の船首方位の方位ずれを方位ずれ量データ として指出する。そして能取制御手段は前記方位ずれ登 およびコースずれ置データを入力データとして能取制御 <u>を行う。</u>

【手統領正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【烳正内容】

【0008】以上述べたように、操作子を操作して針路 設定を行うことによって、その後、方位すれ登およびコ ースずれ登が抽出され、方位すれ登およびコースずれ登 に応じて舵取詞削が行われ。自動航行が行われる。設定 針路を変更する際にも、前記操作子を操作するだけでよ いため、航法援助操舵による操作手順が簡略化される。

【手統領正9】

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】また、実施例では航法装置がコースずれ登データ(XTE)とともに目的地方位データ(BOD)をオートバイロット装置へ与えるようにしたが、この目的地方位データ(BOD)は必須ではなく、オートバイロット装置は、最初に設定した設定針路に対して自船の船首方位が向くようにするとともに、コースずれ重(XTE)が0に収束するように緑舵を行うようにしても、同様に板銀コース上を自鉤航行することが可能となる。

特開平6-26878

尚、実施例では自動旅行システムを航法装置とオートバイロット装置とから模成し、航法装置側に側位手段と仮 担コース設定手段とコースずれ登抽出手段を設け、オートバイロット装置側に設定針路読取手段と方位ずれ置データ抽出手段と能取制御手段を設けたての発明の請求項 1 に相当する例を示したが、同様にして、航法装置側に 側位手段のみ(側位データをオートバイロット装置へ出 力するための手段を除いて)を設け、その他の必要な手 皮をオートパイロット装置側に設けてこの発明の語求項 2に相当する自助航行システムを構成してもよい。ま た、前記各手段を全てオートパイロット装置に設けて、 この発明の請求項3に相当するオートパイロット装置を 構成してもよい。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-026878

(43) Date of publication of application: 04.02.1994

(51)Int.CI.

G01C 21/00 G01C 21/20

(21)Application number : **04-180126**

(71)Applicant: FURUNO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

07.07.1992

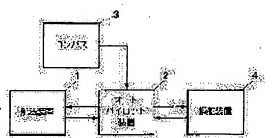
PURPOSE: To enable automatic crusing with a simple

(72)Inventor: YAMAGUCHI NORIO

(54) AUTOMATIC CRUSING SYSTEM AND AUTOPILOT DEVICE

(57)Abstract:

operation even for the use with changing the destination relatively by setting the direction with the operation of an operator and then doing steering control in accordance with the extracted azimuth shift and course shift. CONSTITUTION: By operating an operator provided to an autopilot device 2 for setting a direction, a hypothetical course from the present self ship position to the set direction is set. Then, the course shift data of the self ship from the hypothetical course is extracted and the extracted course shift is output as a course shift data to the device 2. On the other hand, the set direction is read with a set direction reading means and the read set direction data is output to a crusing device 1. Next, the course shift data is input from the device 1 using the course shift data input means and the azimuth shift data of the self ship head from the set direction is extracted with an azimuth shift extraction means. Thus, steering control is done after correcting the direction using a steering device based on the azimuth and course shift data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of

29.05.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office